

CZUJKA DUALNA

M9000STE

NAPCO® jest pierwszym z producentów, który zastosował w detektorach cyfrową obróbkę sygnałów. Dwudziestoletnie doświadczenie w produkcji detektorów zaowocowało seriami czujek zachowującymi poprawny algorytm działania w najbardziej nieprzyjazznych warunkach środowiskowych. Standardem w seriach czujek PIR jest strefa podejścia eliminująca próby przedostania się przez strefę ochrony detektora.



CECHY

- mikroprocesorowa obróbka sygnału
- antymasking
- antybloking
- pamięć alarmu
- procedury testujące obwody po podaniu zasilania
- tryb 4-impulsowy przeznaczony do pracy w trudnych warunkach
- autotest pir oraz mikrofal
- unikalna budowa obwodów zapobiegająca zewnętrznym oddziaływaniom elektro-magnetycznym
- podwójny piroelement
- duża powierzchnia soczewki zapewniająca wysoką czułość
- duża ilość miejsca wewnątrz na przewody
- możliwość montażu na uchwycie (uchwyt w komplecie)
- wysoka trwałość przekaźnika
- strefa podejścia

DANE TECHNICZNE

Klasa zabezpieczenia	Klasa S
Pole detekcji przy 20°C	36,6 m x 3,6 m - 24,4 m x 15,2 m – 16,8 m x 13,7 m
Temperatura pracy	-10°C - 50°C
Możliwość montażu w rogu	TAK
Możliwość montażu na uchwycie obrotowym	TAK
Wyjście przekaźnika	NC
Czas otwarcia przekaźnika	3 s
Napięcie zasilania	10,6 V – 16 V DC
Średni pobór prądu	37 mA
Wymiary	13 cm x 17,8 cm x 12 cm
Waga	1,25 kg
Maksymalna wysokość montażu	3 m
Strefa podejścia	TAK
Wyjście dla HVAC	NIE
Wyjście błędu	TAK
Wymienna optyka	TAK w komplecie
Autotest	TAK
Typ optyki	bi-optyczna
Odporność na zwierzeta	NIE
Częstotliwość mikrofal	10,687 GHz